

Identificación

Clase:	Arnés
Marca y modelo:	Petzl AVAO BOD CROLL FAST
Número de serie:	15187SC7528
Referencia:	C071AA00
Etiqueta:	 https://repi.es/9b76edd1

Propietario

Propietario:	Con*****
Identificador:	P46*****
Sección:	For*****
Fabricación:	05/07/2015

Normativas

EN 361:2002 Equipos de protección individual contra caídas de altura. Arnéses anticaídas.

EN 813:2008 Equipos de protección individual contra caídas. Arnéses de asiento.

EN 358:2018 Equipo de protección individual para sujeción en posición de trabajo y prevención de caídas de altura. Cinturones y equipos de amarre para posicionamiento de trabajo o de retención.

Legenda

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
En buen estado	Estado a vigilar	A reparar	Mal estado, desechar

Valoraciones

Si No

	Si	No	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. Observaciones previas <ul style="list-style-type: none"> Compruebe la presencia y la legibilidad del número de serie y del marcado CE. Compruebe que no se haya superado la vida útil del producto. Compare con un aparato nuevo la ausencia de modificación o pérdida de un elemento. 			X			
2. Revisión del estado de las cintas <ul style="list-style-type: none"> Controle los cortes, aumento de grosor, daños y desgastes debidos a la utilización, al calor, a los productos químicos. Controle las cintas del cinturón, perneras, unión perneras/cinturón y tirantes si los hay. No olvide las zonas escondidas por las hebillas y los puntos de enganche. Compruebe el estado de las costuras de seguridad (por encima/por debajo). Detecte cualquier hilo flojo, desgastado o cortado. 			X			
3. Revisión de los puntos de enganche <ul style="list-style-type: none"> Compruebe el estado de los puntos de enganche metálicos (marcas, fisuras, desgastes, deformaciones, corrosión...). Compruebe el estado de los puntos de enganche textiles (cortes, desgastes, desgarros...). Compruebe el estado de los puntos de enganche plásticos (cortes, desgastes, desgarros...). Si dispone de indicadores de detención de caída comprobar que no están afectados. 			X			
4. Revisión del estado de las hebillas de regulación <ul style="list-style-type: none"> Compruebe el estado de las hebillas de regulación (marcas, fisuras, desgastes, deformaciones, corrosión...). Compruebe que las cintas están pasadas correctamente (sin torsiones). Compruebe el correcto funcionamiento de las hebillas. 			X			
5. Revisión del estado de los elementos de confort <ul style="list-style-type: none"> Compruebe el estado de los acolchados del cinturón, perneras y tirantes (cortes, desgaste, desgarros...). Controle el estado de las trabillas elásticas y/o plásticas (cortes, desgastes, desgarros...). Controle el estado de los elásticos de las perneras (cortes, desgastes, desgarros...). Controle el estado de los anillos portamaterial (cortes, desgastes, desgarros...). 			X			
6. Revisión del estado del conector torso/arnés de asiento (si hay uno) <ul style="list-style-type: none"> Para revisar los conectores, consulte la documentación del fabricante del conector. Punto de enganche con cierre: compruebe la presencia y el correcto apretado de los tornillos del punto de enganche con cierre. Si el arnés presenta un conector de unión torso/arnés de asiento, compruebe que está presente. Compruebe que el conector sea del modelo correcto y que esté correctamente conectado al arnés. 			X			
7. Revisión del estado del bloqueador ventral (si hay uno) <ul style="list-style-type: none"> Para revisar el bloqueador, consulte la documentación del fabricante del bloqueador. 			X			

Resultado

Producto Apto para utilización segura.
Próxima revisión: El equipo está caducado. (Caducidad: 05/07/2025)